

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,53 – 1,63
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	28 – 32 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	toluen
Premixová balovina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	600
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1A2T P2 (500-180 SBP ECO SRT)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	250

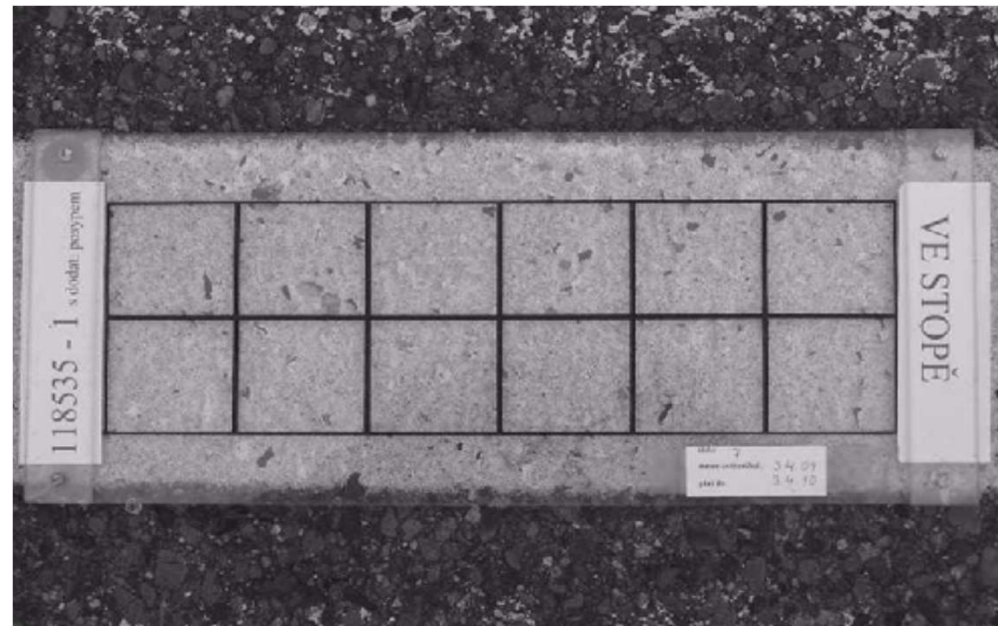
Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	13,5 °C 10 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	375

Pozn:

Barvu lze použít pouze s dodatečným posypem.

denní viditelnost QD (mcd.m⁻².lx⁻¹)noční viditelnost za sucha R (mcd.m⁻².lx⁻¹)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m⁻².lx⁻¹)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index opotřebení
	QD		SRT		R		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
Mimo stopu (M)	166	Q 4	51	S 2	218	R 4	1
Ve stopě (S)	146	Q 3	50	S 2	202	R 4	1



11507

SINOLACK NORMANDIE

rozpouštědlová barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2021/9.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/507_C.pdf)Katalogový list: [KL 507.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/507_KL.pdf)http://www.kataloghmot.cz/katalog/507_C.pdfhttp://www.kataloghmot.cz/katalog/507_KL.pdfdenní viditelnost QD ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za sucha R ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za vlhka RW ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost			drsnost			noční viditelnost			index
	QD			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
Mimo stopu (M)	227	140	166	53	58	51	455	379	218	1
Ve stopě (S)	233	135	146	50	56	50	461	353	202	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index	
	QD		SRT		R		opotřebení	
	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M
Mimo stopu (M)	142	156	49	47	156	154	1	1
Ve stopě (S)	143	147	49	45	147	118	1	1